PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-231015

(43) Date of publication of application: 24.08.2001

(51)Int.Cl.

H04N 5/93

H04N 7/24 H04N 7/16

(21)Application number: 2000-394218

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH CORP <IBM>

(22)Date of filing:

26.12.2000

(72)Inventor: BELKNAP WILLIAM RUSSELL

(30)Priority

Priority number: 2000 479090

Priority date: 07.01.2000

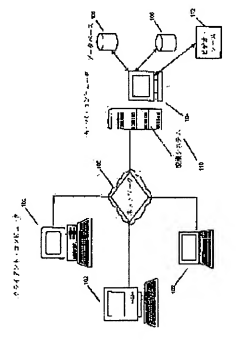
Priority country: US

(54) METHOD AND DEVICE FOR CONVERTING VIDEO AND AUDIO INTO STREAMING SLIDE SHOW AND STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an enhanced technology that transmits video data.

SOLUTION: The method of this invention is to convert video and audio into a streaming slide show. A video stored in a data storage connected to a computer is processed. First a video of a motion base consisting of image series is received. One picture or more is selected from the video of the motion base on the basis of a desired bandwidth for transmission. Then the streaming slide show is generated by using the selected picture.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-231015 (P2001-231015A)

(43)公開日 平成13年8月24日(2001.8.24)

| (51) Int.Cl.7 | | 識別記号 | FΙ | | テーマコード(参考) | |
|---------------|------|------|------|------|------------|--|
| H04N | 5/93 | | H04N | 7/16 | Z | |
| | 7/24 | | | 5/93 | E | |
| | 7/16 | | | 7/13 | Z | |

審査請求 有 請求項の数39 OL (全 9 頁)

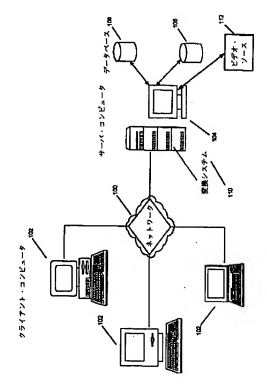
| (21)出願番号 | 特願2000-394218(P2000-394218) | (71)出顧人 | 390009531 | | |
|-------------|-----------------------------|---------|-----------------------|--|--|
| | | | インターナショナル・ビジネス・マシーン | | |
| (22)出願日 | 平成12年12月26日(2000.12.26) | | ズ・コーポレーション | | |
| | | | INTERNATIONAL BUSIN | | |
| (31)優先権主張番号 | 09/479090 | | ESS MASCHINES CORPO | | |
| (32)優先日 | 平成12年1月7日(2000.1.7) | | RATION | | |
| (33)優先権主張国 | 米国(US) | | アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 | | |
| | | | アーモンク (番地なし) | | |
| | | (72)発明者 | ウィリアム・ラッセル・ベルクナップ | | |
| | | | アメリカ合衆国 95125 カリフォルニア | | |
| | | | 州 サンノゼ プリュウエット アヴェニ | | |
| | | | n — 1262 | | |
| | | (74)代理人 | 100086243 | | |
| | | | 弁理士 坂口 博 (外2名) | | |
| | | 1 | | | |

(54) 【発明の名称】 ストリーミング・スライド・ショーへのビデオおよびオーディオの変換方法、装置および記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 ビデオ・データを伝送する改良技術を提供する。

【解決手段】 ビデオおよびオーディオをストリーミング・スライド・ショーへ変換する手法である。コンピュータに接続されたデータ・ストアに格納されたビデオが処理される。最初に、画像のシリーズより成るモーション・ベースのビデオが受信される。伝送のための所望の帯域幅に基づいて、モーション・ベースのビデオから1以上の画像が選択される。次に、選択された画像を用いてストリーミング・スライド・ショーが生成される。



30

【特許請求の範囲】

【請求項1】コンピュータに接続されたデータ・ストア に格納されたビデオを処理する方法であって、

前記方法は、画像のシリーズより成るモーション・ベー スのビデオを受信するステップと、

伝送のための所望の帯域幅に基づいて、前記モーション ・ベースのビデオから1以上の画像を選択するステップ ٤.

前記選択された画像を用いてストリーミング・スライド ・ショーを生成するステップとを含む方法。

【請求項2】前記1以上の画像を選択するステップは、 選択すべき画像の特定の数を決定するステップをさらに 含む請求項1に記載の方法。

【請求項3】前記モーション・ベースのビデオは、さら にオーディオを含み、前記選択すべき画像の数は、前記 オーディオの伝送に必要とされる時間に画像ビット・レ ート・バジットを乗算し、画像サイズで除算することに 基づく請求項2に記載の方法。

【請求項4】前記1以上の画像を選択するステップの前 に含む請求項1に記載の方法。

【請求項5】前記選択された候補フレームをランクづけ するステップを、さらに含む請求項4に記載の方法。

【請求項6】前記候補フレームから候補画像を生成する ステップを、さらに含む請求項4に記載の方法。

【請求項7】前記モーション・ベースのビデオから前記 1以上の画像を選択するステップは、前記候補画像の中 から選択するステップを含む請求項6に記載の方法。

【請求項8】前記受信されたモーション・ベースのビデ オは、さらにオーディオを含む請求項1に記載の方法。

【請求項9】前記オーディオは、前記選択された画像と 同期化される請求項8に記載の方法。

【請求項10】前記同期化は、前記選択された画像と前 記オーディオとに関連する時間ベース基準を使用して実 行される請求項9に記載の方法。

【請求項11】前記所望の帯域幅は、ユーザ入力から獲 得される請求項1に記載の方法。

【請求項12】前記所望の帯域幅は、固定ビット・レー トを含む請求項1に記載の方法。

トを含む請求項1に記載の方法。

【請求項14】ビデオを処理する装置であって、

接続されたデータ・ストアであって、前記ビデオを格納 するデータ・ストアを有するコンピュータと、

前記コンピュータによって実行され、画像のシリーズよ り成るモーション・ベースのビデオを受信し、伝送のた めの所望の帯域幅に基づいて、前記モーション・ベース のビデオから1以上の画像を選択し、前記選択された画 像を用いてストリーミング・スライド・ショーを生成す る1以上のコンピュータ・プログラムとを備える装置。

【請求項15】前記1以上の画像を選択することは、選 択すべき画像の特定の数を決定することを、さらに含む 請求項14に記載の装置。

【請求項16】前記モーション・ベースのビデオは、さ らにオーディオを含み、前記選択すべき画像の数は、前 記オーディオの伝送に必要とされる時間に画像ビット・ レート・バジットを乗算し、画像サイズで除算すること に基づく請求項15に記載の装置。

【請求項17】前記1以上の画像を選択することの前 10 に、1以上の候補フレームを選択することを、さらに含 む請求項14に記載の装置。

【請求項18】前記選択された候補フレームをランクづ けすることを、さらに含む請求項17に記載の装置。

【請求項19】前記候補フレームから候補画像を生成す ることを、さらに含む請求項17に記載の装置。

【請求項20】前記モーション・ベースのビデオから前 記1以上の画像を選択することは、前記候補画像の中か ら選択することを含む請求項19に記載の装置。

【請求項21】前記受信されたモーション・ベースのビ に、1以上の候補フレームを選択するステップを、さら 20 デオは、さらにオーディオを含む請求項14に記載の装 置。

> 【請求項22】前記オーディオは、前記選択された画像 と同期化される請求項21 に記載の装置。

> 【請求項23】前記同期化は、前記選択された画像と前 記オーディオとに関連する時間ベース基準を使用して実 行される請求項22に記載の装置。

> 【請求項24】前記所望の帯域幅は、ユーザ入力から獲 得される請求項14に記載の装置。

> 【請求項25】前記所望の帯域幅は、固定ビット・レー トを含む請求項14に記載の装置。

> 【請求項26】前記所望の帯域幅は、可変ビット・レー トを含む請求項14に記載の装置。

> 【請求項27】コンピュータによって読み取り可能なプ ログラム記憶媒体を備え、および前記コンピュータに接 続されたデータ・ストアに格納されるビデオを処理する 方法を実行するために前記コンピュータによって実行可 能な1以上の命令を作成する製造物品であって、

> 前記方法は、画像のシリーズより成るモーション・ベー スのビデオを受信するステップと、

【請求項13】前記所望の帯域幅は、可変ビット・レー 40 伝送のための所望の帯域幅に基づいて、前記モーション ・ベースのビデオから1以上の画像を選択するステップ

> 前記選択された画像を用いてストリーミング・スライド ・ショーを生成するステップとを含む製造物品。

> 【請求項28】前記1以上の画像を選択するステップ は、選択すべき画像の特定の数を決定するステップをさ らに含む請求項27に記載の製造物品。

【請求項29】前記モーション・ベースのビデオは、さ らにオーディオを含み、前記選択すべき画像の数は、前 50 記オーディオの伝送に必要とされる時間に画像ビット・

ばしば必要とする。

レート・バジットを乗算し、画像サイズで除算すること に基づく請求項28に記載の製造物品。

【請求項30】前記1以上の画像を選択するステップの 前に、1以上の候補フレームを選択するステップを、さ らに含む請求項29に記載の製造物品。

【請求項31】前記選択された候補フレームをランクづ けするステップを、さらに含む請求項30に記載の製造 物品。

【請求項32】前記候補フレームから候補画像を生成す るステップを、さらに含む請求項30に記載の製造物 G.,

【請求項33】前記モーション・ベースのビデオから前 記1以上の画像を選択するステップは、前記候補画像の 中から選択するステップを含む請求項32に記載の製造 物品。

【請求項34】前記受信されたモーション・ベースのビ デオは、さらにオーディオを含む請求項27に記載の製 造物品。

【請求項35】前記オーディオは、前記選択された画像 と同期化される請求項34に記載の製造物品。

【請求項36】前記同期化は、前記選択された画像と前 記オーディオとに関連する時間ベース基準を使用して実 行される請求項35に記載の製造物品。

【請求項37】前記所望の帯域幅は、ユーザ入力から獲 得される請求項27に記載の製造物品。

【請求項38】前記所望の帯域幅は、固定ビット・レー トを含む請求項27に記載の製造物品。

【請求項39】前記所望の帯域幅は、可変ビット・レー トを含む請求項27 に記載の製造物品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般的に、コンピ ュータによって実行されるビデオおよびオーディオの伝 送システムに関し、特に、ストリーミング・スライド・ ショー(streaming slide show) へのビデオおよびオーディオの変換に関する。

[0002]

【従来の技術】ほぼ半世紀の間、コンピュータは、主に コード化データの形式での、数値およびテキストのよう な情報を管理するために、ビジネスによって使用されて 40 る。 きた。しかしながら、ビジネス・データは、ワールド (world 's)情報のわずかな部分を表すにすぎな い。記憶、通信および情報処理技術が進歩するにつれ、 およびそれらのコストが下がるにつれ、他のタイプのデ ータをディジタル化すること、大容量のデータを記憶す ること、およびネットワークを経て職場または自宅にお けるユーザへ、オンデマンドにデータを配布できること が、より実行可能となった。

【0003】新しいディジタル化技術は、こと10年間 に出現し、画像、オーディオおよびビデオをディジタル 50 【0009】本発明の実施形態によれば、コンピュータ

化し、新しいタイプのディジタル・マルチメディア情報 を生み出した。これらのマルチメディア・オブジェクト は、過去にコンピュータが管理していたビジネス・デー タとは完全に異なり、および新しい機能を有する、より 進歩した情報管理システム・インフラストラクチャをし

【0004】マルチメディア・データは、人間の創作ま たは現実社会(例えばムービー)のオブジェクトのディ ジタル化の結果であるので、典型的に、完全には事前構 10 造化されていない(すなわち、その使用は、完全には予 測できない)。マルチメディア情報(画像、オーディ オ, ビデオ) のディジタル化は、"オブジェクト"(o bject)、"ラージ・オブジェクト"(large object;LOB) または"バイナリー・ラージ ·オブジェクト" (binary largeobje ct;BLOB)と呼ばれるビットの大きな集合を生じ させる。例えば、ムービーのディジタル化は、圧縮の後 でさえも、記憶されるためには、数十億の文字(3~4 GB) 相当を必要とする。

【0005】より多くのユーザが互いにネットワーク化 20 されるにつれ、ネットワークを経たユーザへのマルチメ ディア・データの伝送のために、ビデオおよびオーディ オ・データのようなマルチメディアデータの記憶域が増 加する。しかしながら、フルモーション・ベース(fu 11 motion-based)の、および/または 高解像度ビデオは、本来大きく、それ故に、ネットワー クまたはモデムでの伝送のために高ビット・レートを必 要とする。モーション・ベースのビデオは、視聴者によ って知覚される時に、モーションの錯視を生じるように 30 表示されるフレームのシリーズ(すなわち、単一静止画 像のシーケンス)である。ビット・レートまたは帯域幅 は、一定の期間内に伝送チャネル(例えば、ネットワー ク) で伝送可能なデータの量に関係し、典型的には、ビ ット/秒(bps)として表現される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ビデオのサイズが、非 常に長いダウンロード遅延、非常に低い解像度および品 質、および典型的に、非常に小さい画像サイズを生じさ せる。これらはオリジナル・コンテンツを表示困難にす

【0007】したがって、ビデオ・データを伝送する改 良技術が技術上必要とされる。

[0008]

【課題を解決するための手段】前述の従来技術における 制限を克服し、およびこの明細書を読みかつ理解すると きに明らかになるであろう他の制限を克服するために、 本発明は、ビデオおよびオーディオをストリーミング・ スライド・ショーへ変換する方法、装置および製造物品 を開示している。

に接続されたデータ・ストアに格納されたビデオが処理 される。最初に、画像のシリーズより成るモーション・ ベースのビデオが受信される。伝送のための所望の帯域 幅に基づいて、モーション・ベースのビデオから1以上 の画像が選択される。次に、選択された画像を用いて、 ストリーミング・スライド・ショーが生成される。 [0010]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態の以下の説明に おいて、その一部を形成する図面を参照する。これら図 面には、本発明が実施される特定の実施形態が例示とし 10 用するために必要なステップをクライアントおよびサー て示される。他の実施形態を利用でき、および本発明の 範囲から外れることなしに構造上および機能上の変更を 行うことができることを理解されたい。

【0011】(ハードウェア環境)図1は、本発明の実 施形態のハードウェア環境を概略的に示し、特に、クラ イアント・アプリケーションを実行するクライアント・ コンピュータ102を、ソフトウェアおよび他のコンピ ュータ・プログラムを実行するサーバ・コンピュータ1 04と接続し、およびサーバ・システム104をデータ ・ソース106およびビデオ・ソース112と接続する 20 ュータのメモリにロードすることができる。 ネットワーク100を使用する典型的な分散コンピュー タ・システムを示す。データ・ソース106は、例え ば、ビデオを含むマルチ・メディア・データベースを含 むことができる。ビデオ・ソース112は、例えば、ラ イブ・ビデオ・ストリームまたはカメラからの画像を含 むことができる。

【0012】リソースの典型的な組み合わせは、パーソ ナル・コンピュータまたはワークステーションであるク ライアント・コンピュータ102、およびパーソナル・ コンピュータ、ワークステーション、ミニコンピュータ 30 またはメインフレームであるサーバ・コンピュータ10 4を含むことができる。これらのシステムは、LAN、 WAN, SNAネットワークおよびインターネットを含 む種々のネットワークによって互いに接続される。それ ぞれのクライアント・コンピュータ102およびサーバ ・コンピュータ104は、さらに、オペレーティング・ システムおよび1以上のコンピュータ・プログラムを含 む。

【0013】クライアント・コンピュータ102は、典 よび1以上のサーバ・ソフトウェアを実行するサーバ・ コンピュータ104に接続される。クライアント・アプ リケーションは、ビデオ・プレヤーのようなコンピュー タ・プログラムとすることができる。 サーバ・ソフトウ ェアは、ビデオをストリーミング・スライド・ショーに 変換するコンピュータ・プログラムである変換システム 110を含むことができる。サーバ・コンピュータ10 4は、また、データ・ソース106へ接続するための、 データ・ソース・インターフェース、および場合によっ

アント・コンピュータ102は、ラインを経てまたはワ イヤレス・システムによりサーバ・コンピュータ104 と双方向的に接続される。続いて、サーバ・コピュータ 104は、データ・ソース106と双方向的に接続され る。

【0014】オペレーティング・システムおよびコンピ ュータ・プログラムは、クライアントおよびサーバ・コ ンピュータ102および104によって読み取られおよ び実行される際に、本発明を実現するおよび/または使 バ・コンピュータ102および104に実行させる命令 より成る。一般に、オペレーティング・システムおよび コンピュータ・プログラムは、メモリ、他のデータ記憶 装置、および/またはデータ通信装置のような装置、キ ャリアまたは媒体内に実現される、および/またはこれ らから読み取ることができる。オペレーティング・シス テムの制御下で、コンピュータ・プログラムは、メモ リ、他のデータ記憶装置、および/またはデータ通信装 置から、実際のオペレーションの際に使用されるコンピ

【0015】従って、本発明は、ソフトウェア、ファー ムウェア、ハードウェアまたはこれらの組み合わせを作 成するための標準プログラミングおよび/または技術手 法を使用する、方法、装置、または製造物品として実現 できる。ことで使用される"製造物品" (あるいは"コ ンピュータ・プログラム製品")という用語は、コンピ ュータ読み取り可能な、装置、キャリア、または媒体か ちアクセスできるコンピュータ・プログラムを包含する ことを意図している。もちろん、当業者は、本発明の範 囲から外れることなしに、この構成に対する多くの変更 をなし得ることを認識するであろう。

【0016】当業者は、図1において示される例示の環 境は、本発明を制限することを意図するものではないと とを認識するであろう。それどころか、当業者は、他の 代替ハードウェア環境を、本発明の範囲を外れることな しに使用できることを認識するであろう。

【0017】 (ストリーミング・スライド・ショーへの ビデオおよびオーディオの変換) 本発明の実施形態は、 変換システム110を提供する。変換システム110 型的に、クライアント・アプリケーションを実行し、お 40 は、モーション・ベースのビデオ(例えばムービー)を 受信する。モーション・ベースのビデオは、オーディオ ・コンポーネント(オーディオ・ストリームと称され る)、およびビデオ・コンポーネント(ビデオ・ストリ ームと称される)を有することができる。変換システム 110は、モーション・ベースのビデオをスライドのシ リーズ (すなわち、ストリーミング・スライド・ショ ー)に変換する。モーション・ベースのビデオがオーデ ィオ・コンポーネントを有する場合には、変換システム **110は、オーディオをストリーミング・スライド・シ** ては他のコンピュータ・プログラムを使用する。クライ 50 ョーに組み込む。ストリーミング・スライド・ショー

は、オーディオ・コンポーネントの全ておよびビデオ・ コンポーネントの選択された部分を含む。ストリーミン グ・スライド・ショーを作成することにより、変換シス テム110は、伝送されるデータのサイズを縮小する。 それから、変換システム110は、ビデオの代わりに、 ストリーミング・スライド・ショーを伝送する。とのよ うにして、ダウンロード遅延またはビデオの低解像度の ようなビデオ伝送に関係する問題を回避する。

【0018】変換システム110は、高解像度画像が、 モーション・ベースのビデオとしてというよりむしろ個 10 々の画像の"スライド・ショー"として、同期化された オーディオと共に表示されることを可能とする。モーシ ョン・ベースのビデオは、視聴者によって知覚される時 に、モーションの錯視を生じるように表示されるフレー ムのシリーズ(すなわち、単一静止画像のシーケンス)

【0019】他方、いくつかの従来のシステムは、画像 の選択を許容し、およびこれら画像はどく小さい圧縮画 像である"微小画像(thumbnails)"として 表示される。例えば、いくつかの従来のシステムは、シ 20 ーン変更の検出のような手法を使用して、ビデオからフ レームを選択する。これらの従来のシステムは、"スト ーリーボード"を作成する、または選択されたフレーム の画像を小サイズで表示する。との結果は、典型的に、 視聴者にとって見ることが困難な、一群の低解像度、低 品質画像である。さらに、これらの微小画像は、所望の ビット・レートを維持することへの考慮なしに、シーン 変更の周辺に作成される。

【0020】従来のシステムの問題を回避するために、 変換システム110は、モーション・ベースのビデオか 30 ら主要コンテンツ・ビデオ・フレームを抽出することに より、ストリーミング・スライド・ショーを作成する。 特に、変換システム110は、モーション・ベースのビ デオを受信する。次に、変換システム110は、モーシ ョン・ベースのビデオを分析して、主要フレームを探し 出し、マークを付ける。最初に、変換システムは、一組 の候補主要フレームを選択する。一組の候補主要フレー ムの選択は、例えばシーン変更検出、カメラ・バン、経 過時間等の周知の技術に基づく。選択された候補主要フ (Joint Photographic Exper ts Group)) に変換され、候補静止画像を生じ させる。

【0021】候補静止画像から、変換システム110 は、オーディオと結合されるスライド・ショー画像をさ らに選択する。変換システム110は、例えばユーザ入 力に基づいて、固定ビット・レートか、または可変ビッ ト・レートかのいずれかに基づくスライド・ショー画像 を選択する。これらのスライド・ショー画像は、互いに

ット・レートおよび品質目標(例えば、ターゲット・モ デムに対する所望の解像度または特定のストリーミング ・レート)に適合する。変換システム110は、重要な コンテンツを表す画像の適切なシーケンスを与え、デリ バリー帯域幅キャパシティーを超えることなしに、依然 として滑らかな画像フローを維持するように画像を選択 する点で、有益である。

【0022】次に、変換システム110は、選択された スライド・ショー画像とオーディオ・コンポーネントを 結合してデータ・ストリームにする。さらなる拡張とし て、変換システム110は、周知の技術(例えば、サブ サンリング (subsampling), 空白圧縮等) を使用してオーディオ・コンポーネントを圧縮して、重 要なオーディオ・コンテンツを依然として保持しなが ら、データ転送速度要件をさらに下げることができる。 【0023】変換システム110は、オーディオと同期 化された高解像度"スライド"を出力する。このストリ ーミング・スライド・ショーは、低ビット・レート・デ リバリー・メカニズム (例えば、モデム) およびネット ワークに対して、最も有益である。高解像度および髙品 質画像を伴う髙品質オーディオを有することにより、非 常に低いビット・レートのネットワークまたはコネクシ ョン上でさえも、ユーザは、高解像度画像を見ながら、 重要なオーディオ情報の全てを聞くことができる。大抵 のケースにおいて、重要な情報は、オーディオ内にある か、または主要画像内に取り込まれており、モーション 内には含まれない。それ故に、使用可能帯域幅のため に、フルオーディオと一緒に、主要画像の髙品質を維持 することは、より良い視聴経験を可能とする。

【0024】図2は、変換システム110によって実行 されるステップを図示するフロー図である。ブロック2 00において、変換システム110は、同期化された、 オーディオ・コンポーネントおよびビデオ・コンポーネ ントから成るフルモーション・ベースのビデオを受信す る。例えば、このモーション・ベースのビデオは、MP EG (Moving Pictures Expert Group) フォーマットとすることができる。ブロ ック202において、変換システム110は、候補主要 フレーム(高解像度または単独の独立ビデオ・フレー レームは、標準の圧縮画像ファイル(例えば、JPEG 40 ム)を選択するためにモーション・ベースのビデオを処 理する。特に、変換システム110は、モーション・ベ ースのビデオを分析して、いずれのフレームが重要なイ ベント(例えば、シーン変更、カメラ・パンまたはズー ム、コンテキスト変更、および他のビデオ・イベント) を表すかを決定する。との処理は、当業者に周知の技術 を使用して行われる。

【0025】次に、ブロック204において、変換シス テム110は、標準フォーマット (例えば、JPEG (Joint Photographic Exper リンクされ、およびオーディオと結合されて、所定のビ 50 tsGroup),GIF(Graphics Int

10

erchange Format), またはBMP(bit mapped graphics))の候補主要フレームから候補静止画像を生成する。ブロック206において、変換システム110は、時間ベース基準と共に、これらの候補静止画像を記憶する。時間ベース基準は、オーディオとの同期化のために、変換システム110によって使用される。

【0026】次に、変換システム110は、ブロック2 08において、オーディオ・コンポーネントを処理す る。任意に、変換システム110は、時間ベースの同期 10 化情報を維持しながら、オーディオ・コンポーネントを 圧縮して、データ転送速度を下げる。さらに、変換シス テム110は、オーディオから空白を削除することがで きる。

【0027】ブロック210において、変換システム1 10は、ビット・レート、直前の画像とのコンテンツの 類似、類似または相違に基いて他の候補画像と比較され る画像の相対的重要性、および滑らかなフローを実現す るために必要なフレームの全タイミングに基づいて、候 補静止画像からスライド・ショー画像を選択する。候補 20 静止画像からスライド・ショー画像を選択する特性は、 別々に説明できるが、1つの特性、または特性の組み合 わせに基づいて選択できることを理解されたい。所望の ビット・レートに基づいてスライド・ショー画像を選択 するためには、変換システム110は、ビット・レート 評価を実行する。評価のために、変換システム110 は、ストリーミング・スライド・ショー・コンポーネン トに必要とされる帯域幅(すなわち、画像ビット・レー ト・バジット)の決定に利用できる合計帯域幅から、オ ーディオ・コンポーネントに必要とされる帯域幅を差し 30 引く。次に、ストリーミング・スライド・ショー・コン ポーネントに必要とされる帯域幅を使用することによ り、およびそれぞれの静止画像の圧縮状態を知ることに より、変換システム110は、所望のビット・レートを 維持するために伝送可能なスライド・ショー画像の合計 数を決定する。伝送されるスライド・ショー画像の合計 数は、オーディオ・コンポーネントを伝送するために必 要とされる時間に画像ビット・レート・バジットを乗算 し、画像サイズ(すなわち、スライド・ショー画像の1 画像のサイズ)で除算することにより計算される。

【0028】変換システム110が、所望のビット・レートの獲得に基づいて、どのようにスライド・ショー画像を選択するかの説明を続けると、所望のビット・レートは、いくつかの方法で獲得できる。例えば、所望のビット・レートは、ユーザ指定することができる、または品質目標(例えば、所定のダウンロード時間)に基づくことができる。例えば、変換システム110が、10秒ごとに1スライド・ショー画像を伝送できる(すなわち、10秒で除算された画像ビット数と等しいビット・レートを獲得する)場合は一変換システム110は一両

像に関係する時間ベース基準を使用して10秒マークごとに1つの候補静止画像を選択できる。特に、10秒マークにおいて、またはその近くに、いくつかの候補静止画像が存在し、変換システム110は、これらの1つを選択する。選択は、種々の要因に基づくことができる。例えば、中間の候補静止画像は、10秒マークの付近の範囲から選択できる。10秒マークにおいて、利用できる候補静止画像がない場合には、変換システム110は、例えば、時間ベース基準が10秒マークに最も近く、かつ10秒マークよりも小さい候補静止画像を選択するか、または前の画像を繰り返すことができる。

【0029】前の画像とのコンテンツの類似に基いてスライド・ショー画像を選択するためには、変換システム110は、候補主要フレームを選択し、フレームのランキングを与えるツールを用いることができる。特に、ランク順序は、例えば、ある期間にわたって候補主要フレームと一緒に与えられる。すなわち、1秒間隔にわたって、その間隔内で選択された候補主要フレームがランクづけされる。

【0030】他の特性に基づいてスライド・ショー画像を選択するためには、変換システム110は、例えば、単一または極めて類似の画像が比較的長期間にわたって繰り返される場合には、その画像が、最小帯域幅制約に適合させるために十分な頻度で繰り返されるように、候補主要フレームを選択できる。急速に変化する画像のシリーズが短期間にわたって発生する場合には、最も主要な画像だけが選択されて含められ、最大帯域幅制約以下にとどめる。

【0031】ブロック212において、変換システム110が、スライド・ショー画像およびオーディオ・コンポーネントを、同期化して結合させることを可能にするために、互いに、十分なタイミング情報を有する、スライド・ショー画像およびオーディオ・コンポーネントの集合を有すると、変換システム110は、選択されたスライド・ショー画像をオーディオ・コンポーネントと結合させる。

【0032】この結合処理は、変換システム110が、特定のビット・レートに対して、オーディオ・コンボーネントを、選択されたスライド・ショーと結合させる点で、本発明の利点の1つである。本発明は、画像の再生が滑らかに流れ、およびビデオに含まれる重要な情報の大部分または全てを表示するように(標準プレヤーを用いて、標準ビット・ストリームから同期再生を可能にするフォーマットで、多重化または結合される)、オーディオ・コンボーネントが、スライド・ショー画像にリンクされるという点で、さらに有益である。

(7)

11

ぞれのスライド・ショー画像部分にオーディオを割り込 ませ、この組み合わせをクライアント・コンピュータの ユーザへ伝送することができる。クライアント・コンピ ュータで、変換システム110は、そのスライド・ショ ー画像の部分からスライド・ショー画像を再編成する。 次に、スライド・ショー画像が表示され、関連するオー ディオが再生される。他の実施形態において、変換シス テム110は、スライド・ショー画像のためのオーディ オおよびそのスライド・ショー画像の部分の全てを別々 に伝送し、オーディオおよびスライド・ショー画像の部 10 分が受信されると(すなわち、"大急ぎで")、オーデ ィオおよびスライド・ショー画像の部分を結合すること ができる。

【0034】とのようにして、変換システム110は、 目標データ転送速度,圧縮のレベル,画像サイズ,特定 の主要フレーム・タイプの優先度等を決定するユーザ定 義可能なパラメータに基づいて、変換に使用されるステ ップを自動化する。完全自動化システムの利点は、高す なわち最大の画面品質および解像度を維持しながら、高 ビット・レート・ビデオから、低ビット・レート・アク 20 される上記(8)に記載の方法。 セス手法(例えば、ネットワーク上でのデータ伝送)の ために、高品質静止画像スライドの自動生成を含む。

【0035】(結論)本発明の実施形態の説明の結論と して、本発明を成しとげる、代替の実施態様を以下に説 明する。例えば、メインフレーム、ミニコンピュータ、 若しくはパーソナル・コンピュータのようなあらゆるタ イプのコンピュータ、または、タイム・シェアリング・ メインフレーム、ローカル・エリア・ネットワーク、若 しくはスタンドアロン・パーソナル・コンピュータのよ うなコンピュータ構成が、本発明に使用可能である。

【0036】本発明の実施形態の上述の説明は、例示お よび説明の目的で提示されたものであり、全てを網羅す ること、または開示されたその形態に本発明を制限する ことを意図しない。多くの変更および変形が、上述の教 示の公知において可能である。本発明の範囲がこの詳細 な説明によって制限されるのではなく、ここに追加され る特許請求の範囲によって制限されることが意図され

【0037】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

(1) コンピュータに接続されたデータ・ストアに格納 されたビデオを処理する方法であって、前記方法は、画 像のシリーズより成るモーション・ベースのビデオを受 信するステップと、伝送のための所望の帯域幅に基づい て、前記モーション・ベースのビデオから1以上の画像 を選択するステップと、前記選択された画像を用いてス トリーミング・スライド・ショーを生成するステップと を含む方法。

(2)前記1以上の画像を選択するステップは、選択す べき画像の特定の数を決定するステップをさらに含む上 50 記(1) に記載の方法。

- (3) 前記モーション・ベースのビデオは、さらにオー ディオを含み、前記選択すべき画像の数は、前記オーデ ィオの伝送に必要とされる時間に画像ビット・レート・ バジットを乗算し、画像サイズで除算することに基づく 上記(2) に記載の方法。
- (4)前記1以上の画像を選択するステップの前に、1 以上の候補フレームを選択するステップを、さらに含む 上記(1)に記載の方法。
- (5)前記選択された候補フレームをランクづけするス テップを、さらに含む上記(4)に記載の方法。
- (6) 前記候補フレームから候補画像を生成するステッ プを、さらに含む上記(4)に記載の方法。
- (7)前記モーション・ベースのビデオから前記1以上 の画像を選択するステップは、前記候補画像の中から選 択するステップを含む上記(6)に記載の方法。
- (8) 前記受信されたモーション・ベースのビデオは、 さらにオーディオを含む上記(1)に記載の方法。
- (9) 前記オーディオは、前記選択された画像と同期化
- (10) 前記同期化は、前記選択された画像と前記オー ディオとに関連する時間ベース基準を使用して実行され る上記(9)に記載の方法。
- (11) 前記所望の帯域幅は、ユーザ入力から獲得され る上記(1) に記載の方法。
- (12) 前記所望の帯域幅は、固定ビット・レートを含 む上記(1)に記載の方法。
- (13) 前記所望の帯域幅は、可変ビット・レートを含 む上記(1)に記載の方法。
- (14)ビデオを処理する装置であって、接続されたデ 30 ータ・ストアであって、前記ビデオを格納するデータ・ ストアを有するコンピュータと、前記コンピュータによ って実行され、画像のシリーズより成るモーション・ベ ースのビデオを受信し、伝送のための所望の帯域幅に基 づいて、前記モーション・ベースのビデオから1以上の 画像を選択し、前記選択された画像を用いてストリーミ ング・スライド・ショーを生成する1以上のコンピュー タ・プログラムとを備える装置。
- (15)前記1以上の画像を選択することは、選択すべ き画像の特定の数を決定することを、さらに含む上記 40
 - (14) に記載の装置。
 - (16) 前記モーション・ベースのビデオは、さらにオ ーディオを含み、前記選択すべき画像の数は、前記オー ディオの伝送に必要とされる時間に画像ビット・レート ・バジットを乗算し、画像サイズで除算することに基づ く上記(15)に記載の装置。
 - (17)前記1以上の画像を選択することの前に、1以 上の候補フレームを選択することを、さらに含む上記
 - (14) に記載の装置。
 - (18) 前記選択された候補フレームをランクづけする

ことを、さらに含む上記(17)に記載の装置。

- (19) 前記候補フレームから候補画像を生成すること を、さらに含む上記(17)に記載の装置。
- (20) 前記モーション・ベースのビデオから前記1以 上の画像を選択することは、前記候補画像の中から選択 することを含む上記(19)に記載の装置。
- (21)前記受信されたモーション・ベースのビデオ は、さらにオーディオを含む上記(14)に記載の装 置。
- 化される上記(21)に記載の装置。
- (23) 前記同期化は、前記選択された画像と前記オー ディオとに関連する時間ベース基準を使用して実行され る上記(22)に記載の装置。
- (24) 前記所望の帯域幅は、ユーザ入力から獲得され る上記(14)に記載の装置。
- (25) 前記所望の帯域幅は、固定ビット・レートを含 む上記(14) に記載の装置。
- (26) 前記所望の帯域幅は、可変ビット・レートを含 む上記(14)に記載の装置。
- (27) コンピュータによって読み取り可能なプログラ ム記憶媒体を備え、および前記コンピュータに接続され たデータ・ストアに格納されるビデオを処理する方法を 実行するために前記コンピュータによって実行可能な1 以上の命令を作成する製造物品であって、前記方法は、 画像のシリーズより成るモーション・ベースのビデオを 受信するステップと、伝送のための所望の帯域幅に基づ いて、前記モーション・ベースのビデオから1以上の画 像を選択するステップと、前記選択された画像を用いて ストリーミング・スライド・ショーを生成するステップ 30 とを含む製造物品。
- (28)前記1以上の画像を選択するステップは、選択 すべき画像の特定の数を決定するステップをさらに含む 上記(27)に記載の製造物品。
- (29) 前記モーション・ベースのビデオは、さらにオ ーディオを含み、前記選択すべき画像の数は、前記オー ディオの伝送に必要とされる時間に画像ビット・レート ・バジットを乗算し、画像サイズで除算することに基づ く上記(28) に記載の製造物品。

- (30)前記1以上の画像を選択するステップの前に、 1以上の候補フレームを選択するステップを、さらに含 む上記(29)に記載の製造物品。
- (31)前記選択された候補フレームをランクづけする ステップを、さらに含む上記(30)に記載の製造物 品。
- (32) 前記候補フレームから候補画像を生成するステ ップを、さらに含む上記(30)に記載の製造物品。
- (33)前記モーション・ベースのビデオから前記1以 (22) 前記オーディオは、前記選択された画像と同期 10 上の画像を選択するステップは、前記候補画像の中から 選択するステップを含む上記(32)に記載の製造物 品。
 - (34) 前記受信されたモーション・ベースのビデオ は、さらにオーディオを含む上記(27)に記載の製造 物品。
 - (35) 前記オーディオは、前記選択された画像と同期 化される上記(34)に記載の製造物品。
 - (36) 前記同期化は、前記選択された画像と前記オー ディオとに関連する時間ベース基準を使用して実行され 20 る上記(35) に記載の製造物品。
 - (37)前記所望の帯域幅は、ユーザ入力から獲得され る上記(27) に記載の製造物品。
 - (38) 前記所望の帯域幅は、固定ビット・レートを含 む上記(27)に記載の製造物品。
 - (39) 前記所望の帯域幅は、可変ビット・レートを含 む上記(27)に記載の製造物品。

【図面の簡単な説明】

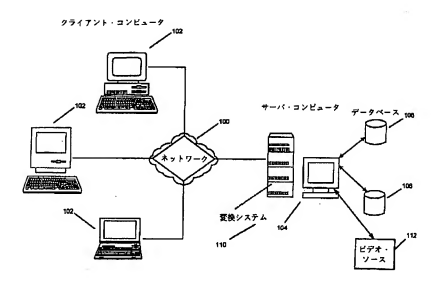
- 【図1】図1は、本発明の実施形態を実現するために使 用されるハードウェア環境である。
- 【図2】変換システムによって実行されるステップを図 示するフロー図である。

【符号の説明】

- 100 ネットワーク
- 102 クライアント・コンピュータ
- 104 サーバ・コンピュータ
- 106 データ・ソース
- 110 変換システム
- 112 ビデオ・ソース

【図2】

【図1】



200 ビデオを受信する 202 候補フレームを選択する 204 候補フレームから 候補静止画像を生成する 206 時間ペース基準と共に 候補静止画像を配置する 208 オーディオを処理する 208 オーディオを処理する 208 オーディオを処理する 210 特性に基づき、 候補静止画像から スライド・ショー画像を選択する 212 オーディオと結合し、 画像を オーディオと同類化する

結合したスライド・ショー 画像とオーディとを伝送する

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-082684

(43)Date of publication of application: 22.03.2002

(51)Int.Cl.

G10L 13/00 G10L 21/06 HO4N 5/765 HO4N 5/781 HO4N 5/91

(21)Application number: 2000-272244

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

07.09.2000

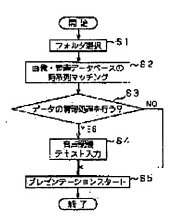
(72)Inventor: MASUDA HIROKI

TAKATSU TAKUHIKO **BANDO HIROYUKI** TAKEYARI YUKIO

(54) PRESENTATION SYSTEM. PRESENTATION DATA GENERATING METHOD AND RECORDING MEDIUM (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a presentation system, a presentation data generating method and a recording medium which records a presentation program by which images photographed by a digital camera and audio data recorded by a recorder are obtained and a presentation is conducted with a simple operation using the images and the data above.

SOLUTION: The system selects a folder as a designation of a computer recording region (a step S1). Then, the system obtains time information on all image and audio data in the folder and arranges pages to correspond slides at the time of a presentation (a step S2). Then, the system makes a user select whether a user conducts an information processing of the data or not (a step S3). When the user conducts the data processing, the user conducts the processing such as voice recognition, a text inputting and a still image extraction from animation on the system for the corresponding slide data in a step S4, if required.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-82684 (P2002-82684A)

(43)公開日 平成14年3月22日(2002.3.22)

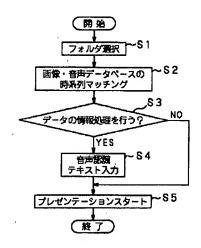
| (51) Int.Cl.7 識別 | | 識別記号 | FΙ | | テーマコート*(参考) | | | |
|------------------|------------------------|-----------------------------|---------|----------|------------------|-----------|------|--|
| GlOL | 13/00 | | G10L | 3/00 | | S 5C0 | 5 3 | |
| | 21/06 | | H04N | 5/781 | 510 | F 5D0 | 4 5 | |
| H 0 4 N | 5/765 5/781 5/91 | | | 5/91 | | N | | |
| | 0,01 | | 審査請求 | 未請求 | 請求項の数6 | OL (全 | 6 頁) | |
| (21)出願番り | ∌ | 特願2000-272244(P2000-272244) | (71)出願人 | | 185 株式会社 | | | |
| (22)出顧日 | | 平成12年9月7日(2000.9.7) | | | 品川区北品川 6 | 丁目 7 番35号 | } | |
| | | | (72)発明者 | | 岛川区北岛川 6 | 丁目7番35号 | ナソニ | |
| | | | (72)発明者 | 高津 | 家彦 | | | |
| | | | | 東京都區一株式名 | 品川区北品川 6° 会社内 | 丁目7番35号 | ソニ | |
| | | | (74)代理人 | 1000677 | 736 | | | |
| | | | | 弁理士 | 小池 晃 (| 外2名) | | |
| | | | | | | 最終] | 質に続く | |

(54) 【発明の名称】 ブレゼンテーションシステム及びプレゼンテーションデータ生成方法、並びに記録媒体

(57)【要約】

【課題】 従来のプレゼンテーション用のソフトウェア上では、スキルが必要となることや、手間がかかってしまう。また、本来関連性のあるはずのデータについて、マシン側では時間的な関連性などを全く扱わない。

【解決手段】 システムは、コンピュータ記録領域の指定としてフォルダの選択を行う(ステップS1)。システムは、そのフォルダ内にある全ての画像データ、音声データについて時間情報の取得を行った後、プレゼンテーション時のスライドに対応するようにページの関連付けを行う(ステップS2)。さらにシステムは、データの情報処理を行うのかをユーザに選択させ(ステップS3)、ユーザがデータの情報処理を行うのであれば、ステップS4によりユーザは必要に応じて、対応付けられたスライドデータについてそれぞれ、音声認識やテキスト入力、及び動画像からの静止画抽出などの情報処理をシステム上で行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プレゼンテーションのスライドとして画 像データ及び音声データをシーケンシャルに関連づけ し、自動的にプレゼンテーションデータを生成するプレ ゼンテーションデータ生成処理と、

1

上記自動的にプレゼンテーションデータを生成する処理 を実行し、表示部に表示する情報処理装置とからなるプ レゼンテーションシステム。

【請求項2】 上記プレゼンテーションデータ生成処理 は、画像の撮影時刻、音声の録音時刻を基に上記画像デ 10 用い簡単な作業でプレゼンテーションを行うことのでき ータ及び音声データをシーケンシャルに関連付けること を特徴とする請求項1記載のプレゼンテーションシステ ム。

【請求項3】 上記プレゼンテーションデータ生成処理 は、上記音声データを認識し、文字データに変換すると とを特徴とする請求項1記載のプレゼンテーションシス

【請求項4】 記憶部に格納されている画像データの撮 影時刻、音声データの録音時刻をみて時系列上のマッチ ングを判断するマッチング判断工程と、

上記マッチング判断工程で時系列的にマッチングしてい ると判断された画像データと音声データに所定の信号処 理を施す信号処理工程とを備えることを特徴とするプレ ゼンテーションデータ生成方法。

【請求項5】 上記信号処理工程は、上記音声データを 認識し、文字データに変換することを特徴とする請求項 4記載のプレゼンテーションデータ生成方法。

【請求項6】 記憶部に格納されている画像データの撮 影時刻、音声データの録音時刻をみて時系列上のマッチ ングを判断するマッチング判断工程と、

上記マッチング判断工程で時系列的にマッチングしてい ると判断された画像データと音声データに所定の信号処 理を施す信号処理工程とを備えるプレゼンテーションデ ータ生成プログラムを記録していることを特徴とする記 绿媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像情報及び音声 情報を用いて統合的に発表者の意図する情報を提示する プレゼンテーションシステム及びプレゼンテーションデ 40 された音声の録音時刻に注目する。 ータ生成方法、並びに記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、例えばデジタルカメラで撮影した 画像や録音機などで録音した音声データを、パーソナル コンピュータを使ってプレゼンテーションを行うことを 試みた場合、画像データ、音声データをそれぞれプレゼ ンテーション用のソフトウェア上で、手動で貼り付けて いく必要があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記従来の 50 行い、それによって得ることのできるテキスト情報を、

プレゼンテーション用のソフトウェア上では、そのソフ トウェア上でのスキルが必要となることや、手間がかか ってしまうのはもちろんのこと、本来関連性のあるはず のデータについて、マシン側では時間的な関連性などを 全く扱わず、ユーザに作業を強いることがほとんどであ った。

【0004】本発明は、上記課題に鑑みてなされたもの であり、デジタルカメラで撮影した画像や、録音機など で録音した音声データを取得した後、それらのデータを るプレゼンテーションシステム及びプレゼンテーション データ生成方法、並びにプレゼンテーションプログラム を記録している記録媒体の提供を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係るプレゼンテ ーションシステムは、上記課題を解決するために、プレ ゼンテーションのスライドとして画像データ及び音声デ ータをシーケンシャルに関連づけし、自動的にプレゼン テーションデータを生成するプレゼンテーションデータ 20 生成処理と、上記自動的にプレゼンテーションデータを 生成する処理を実行し、表示部に表示する情報処理装置 とからなる。

【0006】本発明に係るプレゼンテーションデータ生 成方法は、上記課題を解決するために、記憶部に格納さ れている画像データの撮影時刻、音声データの録音時刻 をみて時系列上のマッチングを判断するマッチング判断 工程と、上記マッチング判断工程で時系列的にマッチン グしていると判断された画像データと音声データに所定 の信号処理を施す信号処理工程とを備える。

30 【0007】本発明に係る記録媒体は、上記課題を解決 するために、記憶部に格納されている画像データの撮影 時刻、音声データの録音時刻をみて時系列上のマッチン グを判断するマッチング判断工程と、上記マッチング判 断工程で時系列的にマッチングしていると判断された画 像データと音声データに所定の信号処理を施す信号処理 工程とを備えるプレゼンテーションデータ生成プログラ ムを記録している。

【0008】本発明は、デジタルスチルカメラなどで撮 影された画像の撮影時刻や、ボイスレコーダなどで録音

【0009】画像の撮影時刻、音声の録音時刻を元にブ レゼンテーションのスライドとして画像データ及び音声 データをシーケンシャルに関連づけし、自動的にプレゼ ンテーション資料の作成を行う。これによりコンピュー タ以外で作成したデータを用いた場合のプレゼンテーシ ョンをより容易に行うことができる。

【0010】撮影画像が動画像であった場合、静止画像 の抽出を行うことで特定時刻の情報として対象データと する。音声が発話データであった場合、音声認識処理を

さらにそのスライドに関連づけを行い、プレゼンテーション時にスライド画面上に表示を行うための情報とする。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。この実施の形態は、本発明のプレゼンテーションデータ生成方法の具体例である、時間情報によるプレゼンテーションデータ自動生成方法をソフトウェアと、そのソフトウェアを実行するパーソナルコンピュータからなるプレゼンテーションシス 10 テムである。

【0012】プレゼンテーションシステムは、バーソナルコンピュータにより、時間情報によるプレゼンテーションデータ自動生成方法に基づいたソフトウェアを実行することで、デジタルスチルカメラなどで撮影された画像の撮影時刻や、ボイスレコーダなどで録音された音声の録音時刻を基にプレゼンテーションのスライドとして画像データ及び音声データをシーケンシャルに関連づけし、自動的にプレゼンテーションの資料を生成する。このプレゼンテーションデータ自動生成方法に基づいたプ20ログラムの詳細については後述する。

【0013】先ず、図1を参照してパーソナルコンピュ ータ10の構成について説明する。CPU (Cental Pro cessin Unit) 11は、上記時間情報によるブレゼンテ ーション自動生成方法に基づいたアプリケーションプロ グラムや、OS (OperatingSystem) を実行する。RO M12は、一般的には、CPU11が使用するプログラ ムや演算用のパラメータのうちの基本的に固定のデータ を格納する。RAM13は、CPU11の実行において 使用するプログラムや、その実行において適宜変化する パラメータを格納する。これらはCPUバスなどから構 成されるホストバス14により相互に接続されている。 【0014】ホストバス14は、ブリッジ15を介し T, PCI (Peripheral ComponentInter connect/Inte rface) バスなどの外部バス16に接続されている。キ ーボード18は、CPU11に各種の指令を入力すると き、使用者により操作される。マウス19は、ディスプ レイ20の画面上のポイントの指示や選択を行うとき、 使用者により操作される。ディスプレイ20は、液晶表 示装置またはCRT (Cathode Ray Tube) などから成 り、各種情報をテキストやイメージで表示する。HDD (Hard Disk Drive) 21は、ハードディスクを駆動 し、それらにCPUllによって実行するプログラムや 情報を記録または再生させる。本実施の形態では、上記 時間情報によるプレゼンテーション自動生成方法に基づ いたアプリケーションプログラムを予め記録している。 そして、このプログラムを再生し、RAM13に供給す る。また、上記時間情報によるプレゼンテーションデー タ自動生成方法に基づいたアプリケーションプログラム

め記録されており、RAM13に供給されてもよい。 【0015】ドライブ22は、装着されている磁気ディスク23、光ディスク(CDを含む)や光磁気ディスク24、または半導体メモリ25に記録されているデータまたはプログラムを読み出して、そのデータまたはプログラムを、インターフェース17、外部バス16、ブリッジ15、およびホストバス14を介して接続されているRAM13に供給する。

【0016】USB(Universal Sirial Bus)ポート2 6には、USBケーブルを介して、図示しないポータブルデバイスが接続される。USBポート26は、インターフェース17、外部バス16、ブリッジ15、またはホストバス14を介して、HDD21、CPU11、またはRAM13から供給されたデータ(例えば、コンテンツまたはポータブルデバイスのコマンドなどを含む)をポータブルデバイスに出力する。

【0017】 これらのキーボード18乃至USBポート26は、インターフェース17に接続されており、インターフェース17は、外部バス16、ブリッジ15、およびホストバス14を介してCPU11に接続されている。

【0018】音声入出力インタフェース27は、入力端子28から供給されるデジタル音声入出力、あるいはアナログ音声入出力のインタフェース処理を実行する。スピーカ29は、音声入出力インタフェース27から供給された音声信号を基化、コンテンツに対応する所定の音声を出力する。

【0019】通信部30は、ネットワーク31が接続され、CPU11、またはHDD21 から供給されたデータ(例えば、登録の要求、またはコンテンツの送信要求など)を、所定の方式のパケットに格納して、ネットワーク31を介して、送信するとともに、ネットワーク31を介して、受信したパケットに格納されているデータ(例えば、認証鍵、またはコンテンツなど)をCPU11、RAM13、またはHDD21に出力する。

【0020】次に、上記時間情報によるプレゼンテーションデータ自動生成方法に基づいたプログラムについて図2のフローチャートを用いて説明する。先ず、上記システムが実行されると、コンピュータ記録領域の指定と40 してフォルダの選択を行う(ステップS1)。

【0021】システムは、そのフォルダ内にある全ての画像データ、音声データについて時間情報の取得を行った後、プレゼンテーション時のスライドに対応するようにページの関連付けを行う。つまり、画像・音声データベースの時系列マッチングを行う(ステップS2)。

いたアプリケーションプログラムを予め記録している。 【0022】次に、システムは、データの情報処理を行 そして、このプログラムを再生し、RAM13に供給す うのかをユーザに選択させ(ステップS3)、ユーザが る。また、上記時間情報によるプレゼンテーションデー データの情報処理を行うのであれば、ステップS4に進 タ自動生成方法に基づいたアプリケーションプログラム む。このステップS4により、ユーザは必要に応じて、 は、後述するドライブ22に装着されている各媒体に予 50 対応付けられたスライドデータについてそれぞれ、音声 認識やテキスト入力、及び動画像からの静止画抽出など の情報処理をシステム上で行うことができる。そして、 システム上の処理を終え、プレゼンテーションの資料が 出来上がり、プレゼンテーションを開始する(ステップ S5)。

【0023】次に、上記システムの具体的な動作につい て図3~図7を参照して説明する。以下では、上記時間 情報によるプレゼンテーション自動生成方法に基づいた プログラムを、プレゼンソフトと記す。

れると、図3の(a)に示すプレゼンソフトのダイアロ グ40がコンピュータ10のディスクプレイ20上に表 示さえる。このダイアログ40には画像表示領域41 と、リスト領域42が設けられている。また、このダイ アログ40内には、カーソル43によってポインティン グされ、マウス19によってクリックされる操作ボタン 表示が、「終了」、「プレゼンソフト」、「削除」、 「全削除」、追加領域内「フォルダ」、「単一」のよう

に設けられている。

【0025】上記操作ボタン表示の「フォルダ」にカー 20 ソルがあてられ、マウスでクリックされると、上記図2 のステップS1のフォルダの選択が行われることにな る。とのフォルダの選択が行われた後、ダイアログ40 内のリスト領域42には図3の(b)に示すように、そ のフォルダ内にある画像ファイルが列挙される。こと で、画像の撮影時刻に近い音声ファイルがフォルダ内に あった場合、そのリストアップされた画像ファイル名の 後ろに「*」マークが付いたり、あるいは図示するよう に枠で囲む。このとき、枠で囲まれた画像ファイル名の 中の画像は、画像表示領域41に表示される。なお、リ 30 するためのフローチャートである。 ストアップされたファイル名について「ドラッグアンド ドロップ」を行うと、スライドの再生順序の変更も可能 となる。

【0026】リストアップされたファイル名のうち、処 理のファイル名を「ダブルクリック」すると、図4の (c)、図4の(d)のように新たにダイアログ50が 表示される。このダイアログ50内には画像表示領域5 1と、テキストデータ表示領域52と、ファイル名表示 領域55が設けられる。また、音楽及びスライド移動用 の操作ボタン表示領域54及び53も設けられる。図4 40 作例を示す第5の表示例を示す図である。 の(c)は音声ファイルが対応付けられていないときの 表示であり、図4の(d)は音声ファイルが対応付けら れているときの表示である。

【0027】以下、音声ファイルが対応付けられている 具体例を示す。図4の(d)に示すように、音声ファイ ルの録音時刻は、画像ファイルの撮影時刻と同じ時刻で あり、同じ時刻の画像ファイルと音声ファイルがファイ ル名表示領域55に表示される。図4の(d)におい て、音楽用の操作ボタン表示領域54で、認識ボタンが クリックされると、音声認識を行った結果「風車の様 子」が図5の(e)に示すようにテキストデータ表示領 域52に表示される。なお、対応付けられていないもの 【0024】上記システム上でプレゼンソフトが起動さ 10 や、認識結果が誤っていた場合などについてはテキスト の追加・編集を行うことができる。

6

【0028】そして、必要は処理を行った後、図5の (f)に示すように、戻るをクリックすると、ダイアロ グ50が閉じられ、図6に示すように、プレゼンソフト のダイアログ40に戻る。 ことで、プレゼンソフトのダ イアログ40の「プレゼンソフト」操作表示ボタンをク リックすると、図7に示すように画像情報60とテキス ト情報61が表示され、プレゼンテーションがスタート する。

[0029]

【発明の効果】本発明によれば、デジタルカメラで撮影 した画像や、録音機などで録音した音声データを取得し た後、それらのデータを用い簡単な作業でプレゼンテー ションを行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態となるプレゼンテーション システムを構成するコンピュータ装置の構成を示すブロ ック図である。

【図2】上記プレゼンテーションシステムの動作を説明

【図3】上記プレゼンテーションシステムの具体的な動 作例を示す第1の表示例を示す図である。

【図4】上記プレゼンテーションシステムの具体的な動 作例を示す第2の表示例を示す図である。

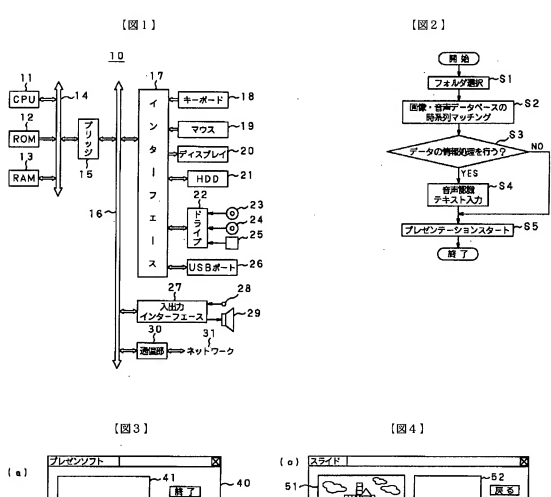
【図5】上記プレゼンテーションシステムの具体的な動 作例を示す第3の表示例を示す図である。

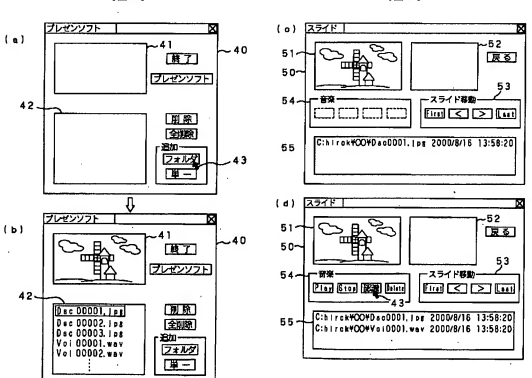
【図6】上記プレゼンテーションシステムの具体的な動 作例を示す第4の表示例を示す図である。

【図7】上記プレゼンテーションシステムの具体的な動

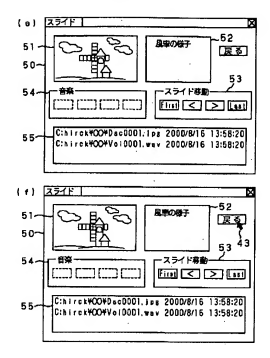
【符号の説明】

10 コンピュータ装置、II CPU、13 RA M. 21 HDD

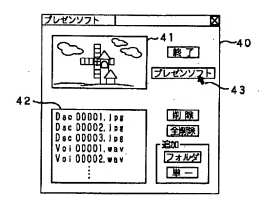




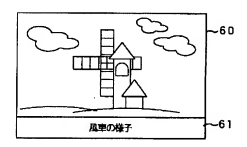
【図5】



[図6]



【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 坂東 浩之

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72)発明者 武鑓 行雄

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ ー株式会社内

Fターム(参考) 5C053 FA07 FA14 FA23 FA27 JA01 JA16 KA05 KA24 LA06 LA11 5D045 AA20 AB01